

品质赋能 共创未来

深圳市英柏检测技术有限公司

IMPAQ TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

欢迎访问: www.impaq-tech.com

请直接联系: 13425100408 / 0755-3299 8288

深圳 | 上海 | 广州 | 北京 | 苏州 | 成都 | 无锡 | 青岛 | 太原 | 长春 | 台湾 | 越南 | 北美 | 欧洲



使命

为品质赋能，共创可持续未来。

愿景

成为最值得信赖的检验、检测、认证机构。

价值观

诚信专业 持续创新

以客户为中心 以奋斗为者为本

为员工创造自我实现的平台

About us

关于英柏

第三方民营TIC同业机构排名领先

检测、检验、认证、智能实验室解决方案综合TIC服务

2014年成立 | 25年TIC专业经验 | 4大实验室 | 5家独立子公司

英柏检测是国内领先的综合型TIC质量技术方案提供商，我们聚焦消费品、食品、环境三大领域，提供检测、检品、认证、可持续发展、智能实验室开发交付等多项质量技术服务。基于“技术的价值在于服务”的经营理念，我们深耕客户需求，深度整合多元化优质资源，致力为客户搭建并完善“一点接入，全程响应，多场景转换”高效服务流，并逐步实现了从原材料到成品、从进关到检品、从检测到认证、以及“覆盖产业链、融入可持续”的深度贴合服务。

截止目前，英柏检测已获得国家级高新技术企业认证、专精特新企业认证，具备CMA、CNAS、CNCA、CPSC、中国进出口商品检验鉴定资质，中国海关进口产品检验采信机构资质（上海实验室代码:A142230075 深圳实验室代码:A142220041），第三方碳排放核查机构资质、国际组织ZDHC认可的第三方ZDHC MRS L level1、2、3全等级测试&认证资质，以及ZDHC InCheck报告验证资质等。英柏旗下共设有深圳、上海、成都、苏州四地实验室，全球服务网点包括深圳、上海、成都、苏州、无锡、台湾、越南、北美、欧洲等地共计超过20处。



4大实验室 深圳、上海、苏州、成都

Honor

资质荣誉



国 | 家 | 标 | 准 | 研 | 制 | 单 | 位

消费品国标/行标

GB/T 24278-2019摩托车手防护服装 GB/T 41174-2021专业运动服田径服
GB/T 21284-2015《鞋类整鞋试验方法保温性》
GB/T3903.2-2017《鞋类整鞋试验方法耐磨性能》
GB/T 36975-2018鞋类通用技术要求
T/GDLA001-2019防滑拖鞋 T/GDLA002-2019一次性拖鞋
T/GDAQI 001-2019时尚休闲鞋
T/LTA 002-2019 GB 30585-2014《儿童鞋安全技术规范》实施指南
T/GDLA 001-2020武术鞋 T/GDLA 002-2020聚氨酯复合鞋底
T/GDLA 003-2020鞋类三包服务规范 T/OTOP 1011-2022鞋类帮面材料占比测算方法
GB/T 39368-2020《皮革物理和机械试验耐折牢度的测定鞋面弯曲法》
GB/T 19941.2-2019皮革和毛皮__甲睦含量的测定毛皮__第2部分 分光光度法

食品国家级团体标准

T/CAQI 239-2021粮油中黄曲霉毒素BI的快速测定便携式液相色谱法
T/CAQI 240-2021乳和乳制品中黄曲霉毒素MI的快速测定便携式液相色谱法
T-OTOP 1003-2021中国一乡一品示范基地建设及评定指南
T-OTOP 1004-2021中国一乡一品示范（园）区建设及评定指南
T/GDAQI 020-2022产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范

可持续发展行业/团体标准

鞋类企业温室气体排放核算与报告通用技术要求
工业园区碳中和评价方法
聚氨酯超细纤维合成革产品碳足迹核算指南
产品碳足迹产品种类规则鞋类产品
工业园区碳中和设计指南
产品碳足迹产品种类规则纺织产品

IMPAQ 英柏

消费品检测、检品优势品牌

检测、认证、可持续发展一站式服务
领先的中國TIC质量服务提供商

国 | 家 | 标 | 准 | 研 | 制 | 单 | 位
生态环境部碳排放管理员教材编委
中国海关总署产品检验采信机构

ZDHC MRSL Level 1/2/3 测试认证机构
ZDHC Performance InCheck报告验证机构
跨境电商检品服务指定合作伙伴

检测

测试能力覆盖全球多数贸易大国家标准要求
测试产品包括成品、原材料以及上游化学品
中国海关总署产品检验采信机构
深圳实验室机构代码: A142220041
上海实验室机构代码: A142230075

可持续 技术辅导

参与8项国家低碳标准起草研制
生态环境部碳排放管理员教材编委
辅导多个绿色低碳标杆、低碳试点示范项目

检品

跨境电商检品服务指定合作伙伴
检品业务规模超过50,000,000元
采用智能技术赋能传统检品产业

智能实验室解决方案

包含实验室EPC工程设计施工、实验室数字化软、硬件设备选型采购、CMA/CNAS资质认可辅导培训一条龙完整交付。

认证

认证能力包括IMPAQ 绿标、三体系、碳足迹、碳盘查、ZDHC、Higg FEM、ESG企业责任、绿色可分解、GRS可回收材料等。



IMPAQ
IGS绿标产品



IMPAQ
IGS绿标产品



质量管理体系
QMS



环境管理体系
EMS



职业健康安全管理体系
OHSMS



碳足迹/碳盘查



ESG第三方鉴证



ZDHC MRSL
Level 1/2/3 测试认证



ZDHC Incheck报告验证



HIGG FEM 验证



中国绿色产品



GRS全球回收标准



- 生物可分解 -



COMPOSTABLE

Honor

英柏公益

有温度的企业

2017年-2023年，英柏检测持续6年参与99公益日“请帮他们读完高中”公益项目，期间累计捐款2000+人次，累计资助了64个孩子；其中已有多个一对一资助的孩子，分别考上了西藏大学、西藏民族大学等学府，至今仍保持书信联系。

2021年，为了更好的鼓励并牵头带领广大的员工、客户朋友和社会爱心人士，共同参与并壮大专项助学公益事业，英柏检测进一步成立益行励志基金，公司2021年成立了“益行励志基金”，一次性资助了23名高一学生，并首次联合润心基金、客户志愿者义工共同到访林芝市第一中学，与受资助学生进行座谈分享，并出席了“一对一助学”捐赠仪式。

“公益并不是一人做了很多，而是许多人都做一点点”。英柏坚持将公益做成企业文化，始终鼓励、并带头实践力所能及的帮助他人，润物无声，聚沙成塔。在英柏公司，有许多工作之余热心公益的爱心人士，“解决问题、帮助客户成功”也日益渗透至广大员工的日常行为模式。我们希望并相信，当公益基因在内部生根，其力量必然惠及员工以及我们所服务的群体，企业的公益价值也将媲美于商业价值。



检测 服务

英柏检测为追求高品质产品、服务和可持续发展的企业提供严谨的检测、认证服务。

我们的检测范围覆盖纺织品与服装、鞋类箱包、玩具、轻工产品、电子电气、食品接触材料、环境检测和职业卫生等多个领域，目前已在纺织品服装、鞋类箱包、婴童用品等消费品检测领域具备领先优势，此外我们还持续多年受各地政府委托，协助完成流通领域市场监督管理抽检产品年均逾万批次，合作地域覆盖全国95%以上省市地区。

纺织品&服装

轻工杂货

VOCs防控

鞋类&箱包

电子电气

跑道场地

婴童用品

食品&农产品

电子烟

玩具童车

化妆品&保健品

环境检测

文具产品

防疫用品、口罩

职业卫生&安全



纺织品&服装



产品类别

纺织面料 服装辅件 装饰产品 纺织配饰 成衣 家纺产品

检测项目

标签标识 化学安全 洗后外观 纤维成分 色牢度 阻燃性能
功能性 耐磨性 拉伸性能 羽绒羽毛 尺寸稳定性 附件及绳带安全

适用标准及法规

GB 中国国家标准	US CPSC 美国消费品安全委员会
ISO 国际标准化组织	AS 澳大利亚标准协会
EN 欧洲标准协会	JIS 日本工业协会
DIN 德国标准学会	IWS 国际羊毛局
ASTM 美国测试材料协会	BS 英国标准协会
AATCC 美国纺织化学家和染料协会	IDFB 羽绒羽毛局

产品类别

成品鞋 鞋材辅料 背提包
旅行箱 皮带、皮包 手包、钱包

检测项目

化学安全 物理性能 材质鉴别
感官质量 色牢度 标识标志

适用标准及法规

GB 中国国家标准	ASTM 美国测试材料协会
ISO 国际标准化组织	US CPSC 美国消费品安全委员会
EN 欧洲标准协会	BS 英国标准协会
DIN 德国标准学会	SASO 沙特阿拉伯标准组织
AATCC 美国纺织化学家和染料协会	

鞋类 箱包





玩具

产品类别

电玩具 毛绒玩具 户外玩具 绘画艺术玩具
食品接触类玩具 木制玩具 实验/非实验 化学玩具

检测项目

物理性能 机械测试 易燃性 电安全 小部件 磁通量
尖点利边 弹射动能 警示标签审核 有毒重金属溶出 通用有机化合物

适用标准及法规

中国国家标准 GB 6675	食品容器类法规
国际玩具安全标准 ISO 8214	美国CPSIA
欧盟玩具安全标准EN 71	玩具安全标准ASTM F963
电动玩具安全标准EN 62115	FDA相关法规
电磁兼容EMC	加拿大危险品（玩具）条例
欧盟REACH法规	日本玩具安全标准ST 2016

GB检测标准

GB 6675.1-2014 基本规范	GB 6675.12-2014 玩具滑板车
GB 6675.2-2014 机械和物理性能	GB 6675.13-2014 除实验玩具外的化学套装玩具
GB 6675.3-2014 易燃性能	GB 6675.14-2014 指画颜料技术要求及测试方法
GB 6675.4-2014 特定元素的迁移	GB 19865-2005 电玩具的安全
GB 6675.11-2014 家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具	GB 24613-2009 玩具用涂料中有害物质限量
	GB/T 9832-2007 毛绒布制玩具

产品类别

儿童自行车 儿童三轮车 婴儿学步车
玩具自行车 儿童推车 电动童车

检测项目

化学测试 防火测试 电安全 物理机械测试 一般安全要求
锁定机构 稳定性 手把强度 刹车机构 路障疲劳 轮子强度
束缚系统 说明书 标签 包装



童车

CCC认证测试标准

GB 14746 《儿童自行车安全要求》	GB6675.2-2014 物理和机械性能测试
GB 14747 《儿童三轮车安全要求》	GB6675.3-2014 易燃性能测试
GB 14748 《儿童推车安全要求》	GB6675.4-2014 特定元素的迁移
GB 14749 《婴儿学步车安全要求》	GB19865-2005 电玩具的安全
GB 6675.1-2014 基本规范	



文具

产品类别

书写工具 纸类文具 修改工具
卷笔刀 白板 订书机 胶带 文件夹

检测项目

撕裂强度 pH测 尺寸检查 书写质量 耐寒耐热
克重 厚度 白度 黏度 含固量 剥离强度 抗拉伸强度
功能性及寿命 特殊环境 笔套和笔帽的安全

适用标准及法规

GB 中国国家标准	ASTM 美国测试材料协会
ISO 国际标准化组织	US CPSC 美国消费品安全委员会
EN 欧洲标准协会	BS 英国标准协会

产品类别

各类饰品及消费品，如耳环、项链、戒指、手镯等。

仿真珠宝首饰检测标准：

中国	GB 28480-2012 《饰品有害物质限量的规定》
欧洲	REACH 附录17 铅含量、镉含量、镍释放、邻苯二甲酸盐、有机锡等
美国	加州65 儿童饰品ASTM F2923、CPSIA 成人饰品 ASTM F2999

仿真珠宝首饰检测项目：

- 有害元素的总含量
- 镍的释放量
- 可萃取重金属含量
- 邻苯二甲酸酯测试
- 物理测试 (拉力、扭力、尖点、利边、小部件等)



仿真 饰品

电子 电器

产品类别

家用电器 照明产品 消费电子
汽车电器 电 池 电子配件

检测项目

化学有害物测试 电磁兼容测试 能效测试
安全性能 EMC安规测试 性能测试

适用标准及法规

GB 中国国家标准 欧盟RoHS
国际标准ISO 欧盟WEEE电池指令
EN 欧洲标准协会 美国加州65提案
欧盟REACH法规

产品类别

装饰摆件 五金产品
家居用品 仿真首饰 礼品

检测项目

物理性能 机械安全 邻苯二甲酸盐
有害元素总含量 镍释放 重金属含量和溶出量

适用标准及法规

GB 中国国家标准	ASTM 美国测试材料协会
ISO 国际标准化组织	美国CPSIA
欧盟REACH	美国ASTM F2923、ASTM F2999
	美国加州65提案





跑道

检测项目

可溶性重金属 (铅, 镉, 汞, 铬)	气味等级
18种多环芳烃和苯并[a]芘	冲击吸收
三种邻苯二甲酸酯 (DBP, BBP, DEHP) 总和	垂直变形
三种邻苯二甲酸酯 (DNOP, DINP, DIDP) 总和	抗滑值、拉伸强度
短链氯化石蜡 (C10-C13)	拉断伸长率、阻燃性能
游离甲苯二异氰酸酯TDI和游离六亚甲基二异氰酸酯HDI总和	草丝拉断力
4,4'-二氨基-3,3'-二氯二甲苯烷 MOCA	草簇草丝拔出力
游离二苯基甲烷二异氰酸酯 MDI	耐人工气候老化性能
挥发性有机化合物	厚度测试
游离甲醛	无机填料含量
苯、甲苯、二甲苯和乙苯总和	高聚物总量

适用标准及法规

- GB/T 23991-2009 涂层中可溶性有害元素含量的测定
- GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地
- T/SHHJ00003-2018 学校运动场地合成材料面层有害物质限量
- GB/T 14833-2020 合成材料运动场地面层
- GB/T 20394-2019 体育用人造草
- GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量
- GB 6675.4-2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移

中国 检测标准

口罩类别	检测标准
针织口罩	FZ/T 73049-2014 针织口罩
日常防护口罩	GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范
劳保防护口罩	GB 2626-2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
一次性医用口罩	YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩
医用外科口罩	YY 0469-2004 医用外科口罩技术要求
医用防护口罩	GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求
医用一次性防护服	GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求

欧洲 检测 & 认证 CE

口罩类别	认证法规	产品标准
民用口罩 (PPE)	Regulation EU 2016/425 欧盟个人防护用品法规	EN 149
医用口罩 (非无菌和无菌)	MDR 欧盟医疗器械法规	EN14683

美国 检测 & 认证 FDA

口罩类别	产品标准
一般防护	FDA 878.4004
医用防护 (外科、儿科、抗菌/抗病毒介质外科口罩)	FDA 878.4040





产品类别

农产品 调味品 保健品 饮品 食用油 酒类 水质
动物食品 宠物食品 预包装食品 油炸类食品
婴幼儿用品 洗护类产品 消杀类产品
食品接触材料 餐具果蔬洗涤产品 餐具衣物消毒产品

检测项目

微生物 微量营养素 食品毒害物质 食品添加剂与非食品物质
农药残留 兽药残留 常规理化 营养成分
特定迁移量 邻苯二甲酯 微生物指标 双酚A 全面迁移量 重金属溶出
感官测试 脱色试验 标签标识 PFOA&PFOS 亚硝酸释放量 高锰酸钾消耗量

检测标准

GB 7718-2011 食品安全国家标准预包装食品标签通则
GB 28050-2011 食品安全国家标准预包装食品营养标签通则
GB 29921-2013 食品安全国家标准食品中致病菌限量
GB 2760-2014 食品安全国家标准食品添加剂使用标准
GB 2761-2017 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量
GB 2762-2017 食品安全国家标准食品中污染物限量
GB 2763-2019 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量
GB 14882-1994 食品中放射性物质限制浓度标准
GB 31650-2019 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量

食品接触材料

产品类别

餐具 厨具 保温产品 厨房家电
婴幼儿用品 食品包装容器

材质类别

塑料 玻璃陶瓷 橡胶硅胶 涂料涂层
金属 纸制品 木制品 复合材料

化学检测项目

感官测试	特定迁移	脱色试验
全面迁移	标签标识	荧光物质
微生物指标	重金属溶出	稳定性

物理检测项目

炊具

陶瓷/玻璃

稳定性	热危害	疲劳	抗扭力	弯曲强度抗微波加热	热冲击
耐热性	抗燃烧	硬度	防漏	手柄抗拉玻璃盖抗热冲击	抗裂纹

餐具

抗腐蚀	冲击	抗热水变形	高温下的塑料手柄抗软化	吸水率
抗跌	硬度	手柄牢固度	塑料手柄的抗环境分裂	机械洗碗
稳定性	热冲击	热损耗	陶瓷和玻璃手柄的抗裂	

适用标准及法规

中国 国家标准 (GB)
欧盟 (EC) 1935/2004
德国 LFGB 30&31、BfR
法国 DGCCRF No. 2004-64
日本 370 日本食品卫生法

韩国 韩国食品级法规
意大利 Legislative Decree 25 January 1992、
Ministerial Decree 21.03.1972
美国 FDA 21 CFR 175-180、GRAS、
CPG7117.05&06&07、加州65



A close-up photograph of a woman's face, shown in profile from the nose up. She has her eyes closed and a serene expression. A dollop of white cream is applied to her right cheek. Her right hand is raised, with fingers gently touching her ear and the side of her face. She is wearing a white headband. The background is a solid, light blue color.

化妆品安全性评价&检测
一站式技术服务

化妆品安全性评价 & 检测

化妆品申报服务

- 化妆品成品、婴幼儿注册/备案
- 化妆品配方标签审核
- 化妆品安全评估
- 化妆品新系统账号申请
- 产品信息补录及年报
- 作为中国境内责任人，申请平台账号，履行年报义务
- 不良反应监测服务

- 化妆品备案资料要求 -

- 产品配方（不包括含量，限用物质除外）
- 产品技术要求
- 产品检验报告或产品安全性评估报告
- 产品销售包装（含产品标签、说明书）
- 委托生产协议复印件（委托生产产品）
- 产品生产工艺简述及产品设备清单
- 市售产品

化妆品备案检测

非特九项+流通检测、重金属（单测）、微生物（单测）、加测二甘醇、二恶烷、甲醇、甲醛、游离甲醛、石棉等、加测抗生素和甲硝唑、 α -羟基酸、糖皮质激素、性激素、邻苯10项、去屑剂、防晒剂、美白剂等、氢醌、苯酚、丙烯酰胺、水质38项检测、荧光增白剂、米诺地尔、环氧乙烷

毒理测试

急性眼刺激、多次皮肤刺激性试验、皮肤变态、光毒



化妆品功效评价

- 临床安全评价（人体试验）
- 体外评价试验（实验室试验）
- 消费者调研报告
- 文献/研究数据
- 功效评价报告摘要撰写

牙膏合规服务

- 配方审核 · 产品备案 · 安全评估

化妆品 功效检测

人体功效评价

祛斑美白（CMA）、保湿（CMA）、祛痘、修护、滋养、紧致、抗皱、控油、舒缓、去屑、宣称无泪配方、去角质、祛眼袋、淡化黑眼圈、唇纹改善、毛孔收缩

体外功效评价试验

抗衰、抗氧化、抗皱、舒缓、抗敏、保湿、抗炎、止痒、抗蓝光、抗痤疮、皮肤吸收和渗透、促毛发生长、去屑、痤疮丙酸杆菌抑菌、控油、去角质、紧致、祛痘、修护、紧致



口腔功效评价

- 减少牙菌斑 · 美白 · 口腔抗炎 · 口臭抑制

防晒产品功效评价

- SPF值（CMA）· PFA值（CMA）· 防水性能（CMA）· 强防水性能（CMA）

人体安全性评价

- 24小时封闭斑贴（CMA）· 人体安全性评价（CMA）· 重复开放涂抹斑贴（CMA）

毛发产品功效评价

防脱发（CMA）、防断发（断裂、分叉）、控油、去屑、眉毛增长、睫毛增长、护发（光泽、防静电、梳理性）

特定宣称评价

适用于敏感皮肤（肌肤）、温和（无刺激）、无泪配方、量化指标的（时间、统计数据等）

彩妆功效评价

持妆、防水防汗、遮瑕能力、均匀性、口红持久

消费者问卷/感官评价



Make up
PRODUCTS

有害物质

检测项目

苯酚 甲醛 有机锡 杀虫剂
氯化苯 阻燃剂 多环芳烃 氯化甲苯
烷基酚AP 邻苯二甲酸酯 短链氯化石蜡 二甲基甲酰胺
禁用偶氮染料 可溶性重金属 可萃取重金属
含氯苯酚 多氯化萘 多氯联苯
重金属总量 有机挥发物 多溴联苯醚
邻苯基苯酚 多溴联苯 N-亚硝基胺
富马酸二甲酯 烷基酚聚氧 乙烯醚
二甘醇 二恶烷、甲醇、石棉

适用标准及法规

欧盟REACH ANNEX XVII 欧盟SVHC 欧盟POPs法规
美国CPSIA 美国加州65 欧盟RoHS 中国国家标准GB及行业标准



- 电子烟及加热不燃烧烟（HNB）检测认证 -

电子烟烟油

有害及潜在有害物质（HPHCs）、微生物测试、MSDS/SDS评估、成分分析、添加剂鉴别、烟油稳定性、理化参数测试

产品注册和认证

欧盟TPD注册、英国MHRA注册、美国PMTA注册、阿联酋ECAS认证

法规咨询服务

电子烟具及材料

ROHS、REACH、食品接触材料测试（FCM）、E & L测试、POPs、WEEE 评估等

加热不燃烧烟（HNB）

有害及潜在有害物质（HPHCs）、毒理试验等。

电子烟烟雾

有害及潜在有害物质（HPHCs）、毒理试验、烟雾稳定性

电子烟综合性能测试

烟雾量、吸阻、抽吸口数、跌落强度等。



VOCs 防控

- 8项标准重点管控的VOCs等限量物质 -

GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量

甲醛、总铅	甲醇
VOC含量	卤代烃
乙二醇醚及醚酯	多环芳烃
可溶性重金属含量	苯系物总含量
烷基酚聚氧乙烯醚	邻苯二甲酸酯
苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）	游离二异氰酸酯

GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量

卤代烃
游离甲醛
VOC含量
胶粘剂中苯系物
甲苯二异氰酸酯

GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量

水性墙面涂料

VOC含量
甲醛含量
苯系物含量
总铅含量
可溶性重金属含量
烷基酚聚氧乙烯醚总含量

装饰板涂料

VOC含量、甲醛含量
苯系物含量
总铅含量
可溶性重金属含量
乙二醇醚及醚酯总含量
卤代烃总含量

GB 38507-2020 油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值

VOC含量
不应添加：卤代烃、17种禁用溶剂

GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物含量限值

VOC含量、甲醛
苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和
二氯甲烷，三氯甲烷，三氯乙烯，四氯乙烯

GB 24409-2020 车辆涂料中有害物质限量

VOC含量
苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）总和含量
卤代烃总含量
重金属含量
乙二醇醚及醚酯

GB/T 38597-2020 低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

VOC含量

GB 30981-2020 工业防护涂料中有害物质限量

VOC含量、甲醇含量（限无机类涂料）
重金属含量（限色漆、粉末涂料、醇酸清漆）
乙二醇醚及醚酯（限水性涂料、溶剂型涂料、辐射固化涂料）
苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）总和含量（限溶剂型涂料，非水性辐射固化涂料）
卤代烃总和含量（限溶剂型涂料、非水性辐射固化涂料）
多环芳烃含量（限溶剂型涂料、非水性辐射固化涂料）



生物可分解认证



- 生物可分解塑料测试认证简介 -

近年来，越来越多的国家和地区发起了限塑令，传统塑料、裂解式（OXO）塑料都将禁用，只能提供可用作堆肥材质或是可重复使用的塑料袋、吸管、免洗餐具等塑料产品。

如何证明产品可以被分解？应采用国际标准的测试方法，在经过认证的实验室，实际进行模拟测试，证明材料分解的程度及对土壤的毒性影响。透过完整的测试报告，客户可以取得相关国际认证标志，有利于全球营销与品牌推广，对消费者以及生态环境更有保障。

- 全球范围限塑情况 -

美国：加州2016年起实施全面禁用传统塑料袋

英国：25年内禁用塑料袋，塑料瓶、塑料吸管等用品

法国：从2020年起全面禁用塑料餐具、碗盘，全面采用生物可分解的材料。

日本：宣布2020年起，所有零售商店都禁止提供免费塑料袋

台湾：2020年后禁用、2025年后以价制量限制使用、2030年后全面禁用（吸管、饮料杯、购物袋、免洗餐具等一次性传统塑料产品）

欧盟：2030年要回收或重复使用境内的塑料包装

非洲：尼日利亚、坦桑尼亚、乌干达、摩洛哥、塞内加尔、坦桑尼亚等国，相继禁止制造、销售和使用塑料袋。

- 认证依据和测试方法 -

认证依据：EN 13432/ASTM D6400/ASTM D6868

材质分析 Materials Identification：EN 13432

重金属测试 Heavy Metal Analysis：EN 14582 & NIEA W413.5、EPA 3052 & EPA 6010C

生物可分解性试验 Biodegradation Test：ISO 14855-1/CNS 14432/ASTM D5338

崩解度试验 Disintegration Test：ISO 16929/CNS 15262

毒性试验（植物生长试验） Ecotoxicity (Plants Growth) Test：OECD G208

- 生物可分解认证标志介绍 -



BPI美国生物可分解机构及美国堆肥协会



德国/欧盟 DIN CERTCO



日本生物可分解塑料协会



TUV AUSTRIA



Australasian Bioplastics



台湾环保署

环境

水

工业废水、地下水、地表水、生活饮用水、渔业用水、农田灌溉水

有机项目：挥发性有机物、半挥发性有机物、芳烃类、农药类、总石油烃类、苯胺类等

无机项目：重金属、无氧阴离子、其他理化指标等

其他项目：物理感官指标：色度、嗅和味、浑浊度等

气

环境空气、工业废气、室内空气、工作场所空气、污染源废气、饮食业油烟、机动车尾气

有机项目：挥发性有机物、硫化物、总烃和非甲烷总烃醇类、醛类、脂类等

无机项目：重金属、无机污染物等

其它项目：污染源烟气参数、颗粒物、臭气浓度等

土

土壤、底泥、沉积物、固体废物、危险废物

有机项目：挥发性有机物、半挥发性有机物、芳烃类、有机磷农药、有机氯农药、总石油烃类、多氯联苯、苯胺类等

无机项目：重金属、营养盐、无机阴离子、常规理化指标等

声

建筑施工场界环境噪声、工业企业场界环境噪声、社会生活环境噪声、环境噪声、环境振动

环保项目咨询

1. 场地调查与风险评估（初期调查、土调方案、采样分析、评估报告）
2. 建设项目环境保护竣工验收
3. 技术咨询服务项目

职业卫生安全



适用标准及法规

《中华人民共和国职业病防治法》要求企业新建、扩建、改建建设项目可能产生职业病危害的，建设单位必须进行职业病危害预评价、防护设施设计专篇、控制效果评价（职业卫生“三同时”）；
《工作场所职业卫生监督管理规定》：存在职业危害单位至少每年进行一次定期检测，危害严重单位至少每3年进行一次现状评价；



检品 验货

英柏“第三方验货、检品外包服务”能够帮助客户整合外部专业资源，强化降本增效、外包质量风险，聚焦自身核心竞争力管理模式，通过业务线延伸下沉，英柏也进一步扩大了检测技术的服务能力和产业化规模。



服务品类

- 服装、纺织品
- 鞋包、配饰
- 家纺、玩具
- 儿童服装、儿童用品
- 轻工杂货

服务内容

- 收货、验货;
- 整烫、包装、装箱、机缝;
- 返修、客退翻理;

服务项目可单选、也可多项组合

*机缝、整烫、客退翻理视合作模式、库房条件而定

服务效率

入库及时率: 100% 收货及时率: 99% 质量合格率: 98%

服务规模

日均检品超过10,000单

业务产值超过50,000.000元

服务客户包括跨境电商、直播(主播)电商、MCN机构等

合作模式

品牌公司库房:

专人驻守品牌公司库房进行检品作业;

到工厂查货:

即时派人到工厂或指定地点查货、验货;

第三方检品公司库房:

统一送到检品公司库房, 合格品可由检品公司直接送到品牌公司库房, 或直接发货到指定分销商。

选择英柏更专业快捷的验货服务, 以及量身定制的验货服务方案:

1
分钟系统下单

24
小时急速排单

100+
全国主要城市验货员

认证 服务

英柏检测为追求高品质产品、服务和可持续发展的企业提供严谨的检测、认证服务。各项认证均依据有关国家、行业组织的标准规范，结合企业和市场需求及不同产品功能特点，贯以定制化的评估程序，最终以通过并颁发证书来为优秀品牌背书，凸显企业在产品、管理、绿色可持续发展等多方面的综合实力和积极贡献。

英柏绿标产品认证

质量、环境、职业健康三体系认证

ZDHC MRS L Level 1/2/3 测试认证

ZDHC Incheck 报告验证

产品碳足迹

企业碳盘查

碳中和认证

ESG企业责任第三方鉴证

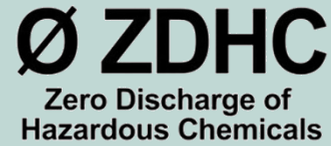
HIGG FEM验证





**ZDHC MRSL Level 1/2/3
一站式检测、认证服务**

为您提供一站式 **ZDHC MRSL Level 1 – 3** 检测、认证服务。
 帮助化学品供应商提高品牌竞争力，共同推动纺织、服装、皮革和鞋类行业的良性供应链构建与可持续发展。



关于ZDHC

Zero Discharge of Hazardous Chemicals (有害化学物质零排放) 该组织于2011年成立，由超过150家知名品牌、协会、企业参与，致力于在全球纺织、皮革、服装和鞋类价值链生产过程中推动在服装和鞋类行业价值链中可持续性化学品管理及其最佳运行规则的广泛执行，实现有害化学物质零排放。

ZDHC MRSL及其符合等级

ZDHC MRSL超越了仅适用于成品的传统化学限制方法--限制物质清单 (RSL) 。MRSL是通过限制生产过程中使用的化学品这种预防性的方法来保护消费者，同时将有害物对生产工人、当地社区和环境的可能影响降至最低。化学制剂的ZDHC MRSL符合性等级，分为Level 1/2/3 三个级别，级别越高，表明认证机构对化学制剂及制剂商的审核越严格，亦证明该化学制剂持续满足和符合ZDHC MRSL的可信度也越高。

- **1级** 与ZDHC MRSL相关信息的SDS文件审查，以及对样品的分析测试。
- **2级** 符合1级条件下，对工厂管理体系现场评估。
- **3级** 满足1、2级的要求，还增加化学危害评估能力。

ZDHC MRSL 符合性等级 Level 1

认证方式：限用物质测试+SDS审阅

限用物质测试：

参考smart test grid选择化学制剂的用途code，测试对应项目。
 当用途不明确或需要全部物质筛查时，可以全套测试MRSL中所有项目。

SDS审阅：提供符合标准的SDS，供认证机构SDS审阅。

认证完成后：将得到测试报告+MRSL Level 1符合性证书

ZDHC MRSL 符合性等级 Level 2

认证方式：Level 1 + 工厂文件&现场审核

审核内容：

- 环境管理
- 职业健康安全管理
- 原材料管理
- 质量管理
- 化学管理
- 适当的废水和固体废物管理
- 要求展示执行层面对保护环境、工人健康和安全的承诺

认证完成后：

获得测试报告+MRSL Level 2符合性证书

将MRSL Level 2符合性证书上传至ZDHC Gateway，可将产品符合性信息与利益相关方共享。

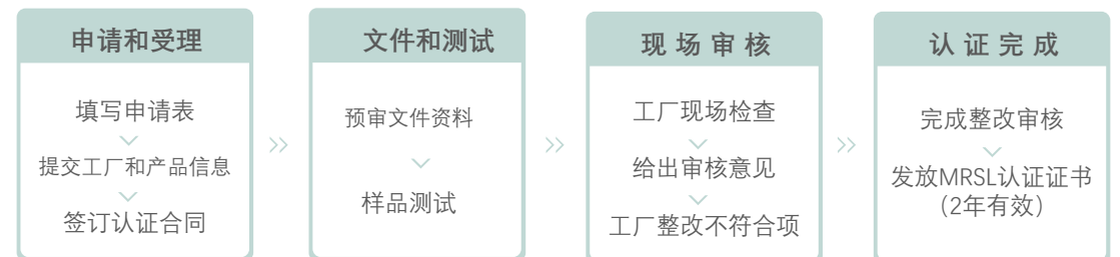
ZDHC MRSL 符合性等级 Level 3

认证方式：Level 2 + 工厂化学品危害评估能力审核

化学品危害评估能力包括：

- 化学品危害识别、SDS和GHS标签编制能力，包括提供完整和正确的数据以及配方危害分析的标准方法、精简正面清单、积极跟踪所有相关销售辖区的适用化学品限制法规并向下游用户传达、编写SDS的专业知识、危险货物运输分类方面的专业知识
- 化学品配方管理、更新和再评估能力，包括识别危害更小的替代品、评估改进后ZDHC MRSL Conformance Levels 的配方、保留所有配方的完整产品成分的数据库、拥有替代品的性能结果的数据

ZDHC MRSL 符合性等级Level 2/3 认证流程



ZDHC InCheck 报告

Performance InCheck报告

Performance InCheck 报告的目的是:

- 了解供应商化学品库存中的化学品在 ZDHC Gateway (网关) - 化学品模块中注册并依据ZDHC MRSL 进行认证的状态。
- 根据ZDHC Gateway (网关) 上公布的化学品数量及化学品的 ZDHC MRSL 合规等级制定改进措施。

Performance InCheck 报告基于供应商化学品库存中记录的化学品库存数据, 但上传的库存详细信息并未经过第三方验证或核实。

Verified InCheck报告

ZDHC在2022年7月首次推出 Verified InCheck报告解决方案, 经由第三方验证过的 Verified InCheck报告, 为 Performance InCheck报告提供额外的可信度。在 ZDHC Gateway (网关) 上获得不同的展示标记, 向利益相关者传递更透明可信的信息。ZDHC Verified InCheck 解决方案有助于供应商提高透明度, 努力完善化学品库存的管理, 向着可持续性化学品管理的目标迈进。



InCheck

Performance InCheck报告标记



InCheck

Verified InCheck报告标记



IMPAQ作为ZDHC指定的InCheck验证机构, 同时与 CleanChain™合作, 为您提供一站式的化学品清单上传、Performance InCheck报告生成、InCheck报告现场验证等服务, 整个过程由专人协助您顺畅获得 Performance InCheck报告和Verified InCheck报告。

IMPAQ 英柏

ZDHC认可的MRSL测试&认证、InCheck报告认证机构
面向纺织品、鞋服生产供应链提供完整一站式TIC技术服务



化学制剂商

ZDHC MRSL Level1/2/3 测试认证服务



化学品工厂/供应商

ZDHC InCheck 报告验证服务



成品工厂/品牌

产品检测&认证、体系认证、可持续认证服务

WHY IMPAQ



温室气体核查与审定

核查审定内容

产品碳足迹：基于生命周期评价的以二氧化碳当量表示的产品系统内温室气体排放和去除之和所产生的全球变暖影响。

组织/项目温室气体排放：组织（企业）或项目在特定的时段内释放到大气中的温室气体总量。

碳中和：由人类活动造成的二氧化碳排放，通过二氧化碳去除技术的应用，对二氧化碳吸收量达到平衡。

标准依据

- 组织/项目温室气体排放量化：ISO 14064系列标准、GB 32151系列标准
- 产品和服务碳足迹：ISO 14067, PAS 2050
- 碳中和：PAS 2060



英柏资质 & 参与制定的行业标准

- 国家市场监督管理总局批复的环境管理体系认证资质
- 中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）相关备案资质
- 中标2021年度广东省碳市场、全国控排企业碳排放核查
- 深圳市场监督管理局备案第三方碳排放核查机构资质
- 深圳市备案碳排放核查员15名
- 中国认证认可协会（CCAA）注册温室气体正式核查员

参与制定的行业标准包括：

- 《产品碳足迹 产品种类规则 纺织产品》行业标准
- 《工业园区碳中和设计指南》团体标准
- 《工业园区碳中和评价方法》团体标准
- 《产品碳足迹 产品种类规则 鞋类产品》团体标准
- 《鞋类企业温室气体排放核算与报告通用技术要求》团体标准

服务领域

- 控排八大行业：石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、电力、航空。
- 供应链排放管理
- 产品碳足迹

服务方案

- ISO 14064温室气体排放盘查/核查认证服务
- ISO 14067产品碳足迹核算/认证服务
- 基于SBTi方法和工具的科学碳目标制定
- 碳排放权交易市场第三方碳排放核查
- 企业“双碳”培训、方案辅导服务

英柏绿标 (IGS) 产品认证 让好品质显而易见



- 关于英柏绿标 (IGS) 认证 -

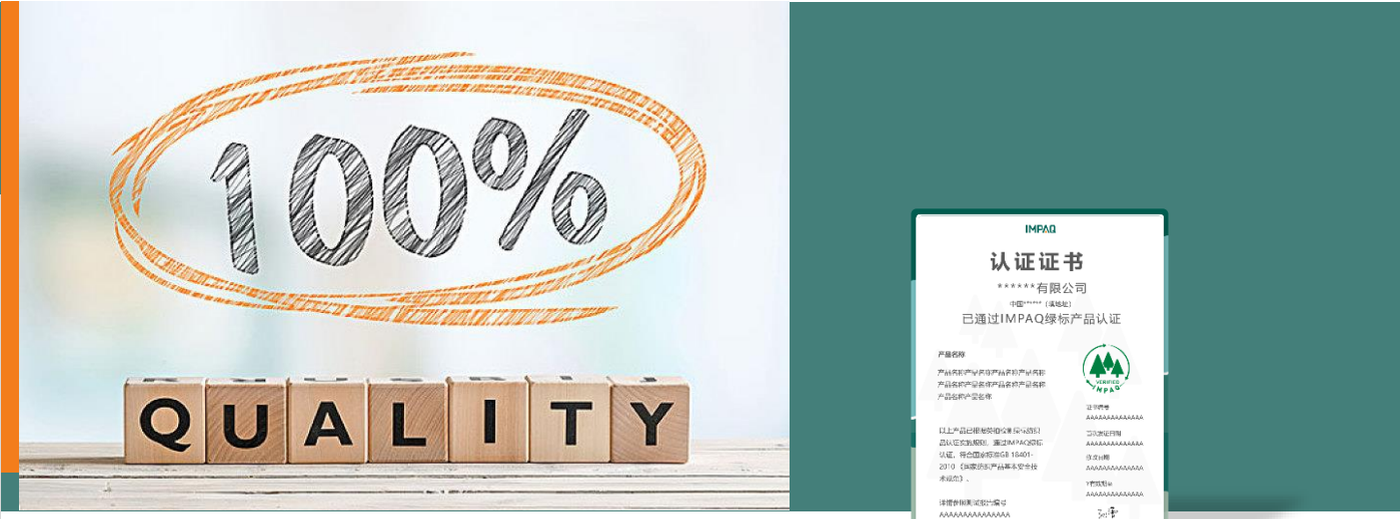
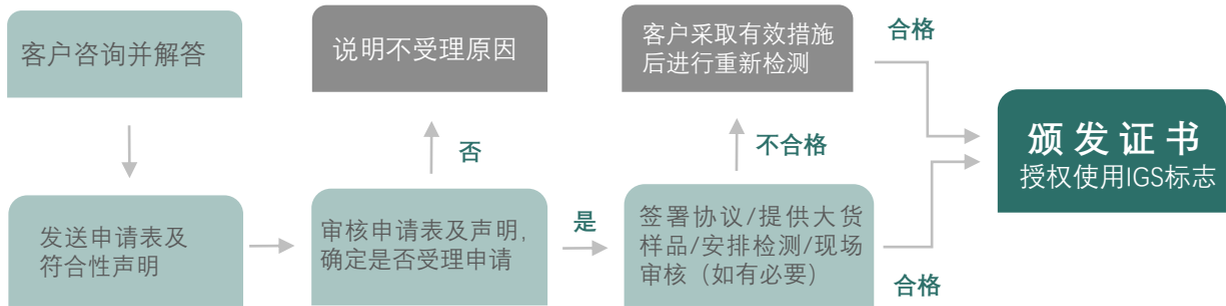
英柏绿标认证 (IMPAQ Green Sign) 是一项特色自愿性产品认证。通过 IGS 认证的产品, 可获得产品测试报告、认证证书, 及使用 IGS 绿标标志权限。IGS 认证可使消费者更直观地了解产品安全性能的合规性, 提高产品可信度, 协助品牌挖掘产品亮点, 打造差异化竞争, 助力品牌价值提升, 提高终端销售转化率。同时, 扩大产品宣传范围。检测只对送样的产品负责, 认证对所认证范围内的产品负责。

IGS 认证项目举例:



IGS 标志使用场景: 产品本身、产品包装、产品说明书、网页、广告、宣传资料等。

- IGS 认证流程 -



- IGS 三大认证核心 -

依据标准	认证内容	认证模式
GB、GB/T等国家标准、行业标准 亦可按企业需求, 提供定制标准。	产品合规性、产品功能性 产品不含特定有害物	检测 + 文件审核 (非现场审核) 检测 + 现场审核

- IGS 标签 & 证书 -

IGS 标签由“标签+二维码”组合而成。消费者通过扫描信息标签二维码即可查询检测报告、认证证书。扫描二维码可以看到测试报告和认证证书, 同时可以加上测试报告中重点想突出的宣传内容或宣传语, 产品二维码可用于网页上宣传, 以配合相应产品及品牌宣传工作。



- IGS 证书样本 -

- IGS 标签样本 -

IMS管理体系认证，关注企业管理健康优化，鼎力可持续发展，谋定未来。

- 关于IMS一体化管理体系 -



IMS (Integrated Management System) 一体化管理体系，又称整合型管理体系，涉及两个或两个以上审核准则/标准的文件、适宜的管理要素和职能加以整合的管理体系。通常企业会将ISO9001、ISO14001、ISO45001加以整合。ISO9001、ISO14001、ISO45001的整合管理体系几乎已成为企业可持续发展的基石，对于希望提高 ESG（环境、社会和治理）管理水平的企业来说，ISO14001和ISO 45001的实施无疑是ESG可持续发展目标的一部分。

ISO9001, ISO14001和ISO45001是国际标准化组织 (ISO) 发布的标准，其中ISO9001是最具影响力的标准之一，对国内外贸易的发展及产品质量的提升产生巨大影响，而ISO14001环境管理体系认证是企业进入国际市场的绿色通行证，ISO45001作为全球应对职业健康和安全的首个国际标准。

- IMS 整合管理体系为您带来 -



- 通过整合体系的运营，同时满足不同管理的目标；
- 避免重复工作及内外部的重复审核，提高效率和效益，降低成本，提升竞争力；
- 提高企业整体绩效，同时提升员工与客户满意度，真正做到企业可持续发展。

- IMS 管理体系认证步骤 -



- 为品质赋能 共创可持续未来 -

英柏检测专业提供检测、认证、可持续发展综合型TIC质量技术服务。各业务板块既独立又整体协同，能够针对企业需求，为您定制更完整全面、且更具价值，面向未来布局的品质赋能、绿色可持续发展解决方案。我们认为，高效专业的认证能力不仅在于帮助企业快速获得市场竞争力或地位，更应为企业管理的持续健康和优化提供预见性的指导和风险规避建议。

什么是ESG

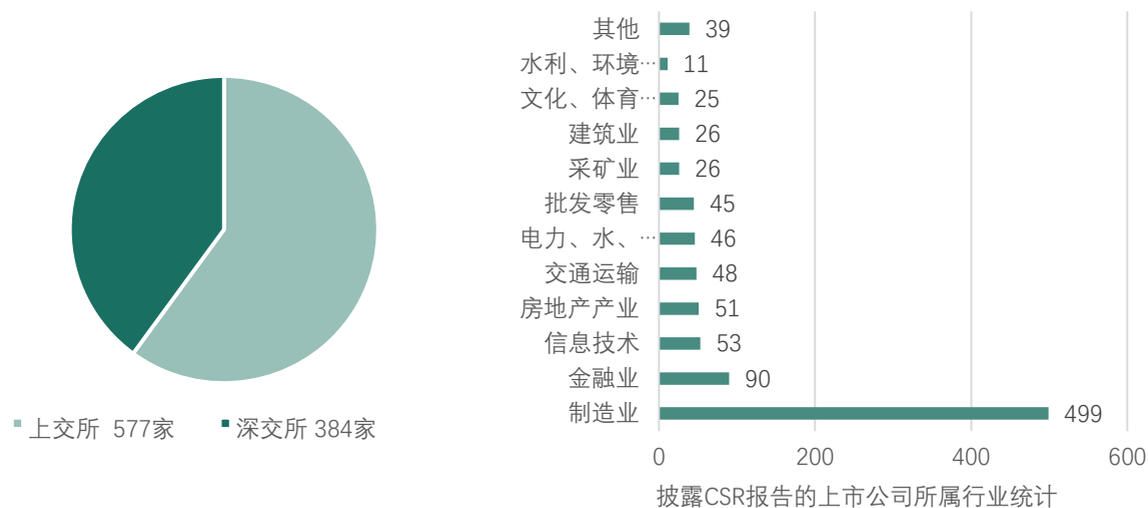
ESG起源于社会责任投资(SRI)，旨在从环境、社会、以及公司治理的角度进行公司价值审视。ESG分别是“环境”、“社会”、“公司治理”的英文的首写字母，其理念及评价体系的主要因素包括：

- E- Environment 环境
考察企业在环境保护、自然资源利用、污染管理方面的成效。
- S-Social 社会
考察企业在运营的过程中是否践行社会责任；
- G-Corporate Governance 公司治理
考察企业在风险管理、合法经营等方面的表现。

ESG在中国

- 港交所：ESG纳入上市公司强制信息披露
- 上交所：ESG纳入科创板自愿信息披露
- 深交所：ESG信息披露影响公司信披评级
- 精准扶贫：中国A股市场明确需要披露的ESG主题信息

截止2020年6月30日，沪深两市共有961家上市公司发布了2019年社会责任报告，其中：



如何进行ESG报告编制和评级

ESG评级和标准体系正在迅速扩展和分散化，世界可持续发展商业理事会(WBCSD)报告说，目前全世界有超过600个评级和标准要求，有2000多个以上单个ESG报告指标。

我们的建议是：

投资方或利益相关者的关注点和方法存在很大差异，其中一些关注管理和策略，另一些关注绩效和指标。企业并不需要参与每一个标准和评级，而应优先考虑对双方最有用的标准和评级，例如：

1. 过程方法论的透明度，让我们和我们的利益相关者能够理解和领会结果；
2. 主要依靠公共信息，确保在相同、平等的基础上对我们进行评估；
3. 避免产生不必要的工作量，使我们能够将精力集中在参与度和绩效改进上；
4. 实现更大的可比性，通常与我们的行业同行比对完成；
5. 提供足够的反馈循环路径，使我们能够持续改善，并就未来发展提供意见；

英柏检测为您提供ESG咨询\辅导\技术服务

英柏检测是一家集检测、认证、验货、智能设备创新于一体的第三方检测机构。在ESG咨询、技术服务领域，我们了解不同企业面对的不同ESG风险，以及不同披露要求的侧重和差异。并能结合不同领域的质量检测技术，为ESG披露信息提供专业、公正的验证，提高ESG内容的准确度和公信力。

- 同行标杆企业CSR报告对标、GRI对标研究、其他ESG报告指南对标
- 行业政策及国际、国内标准与指引分析研究
- ESG报告撰写辅导服务
- ESG报告披露责任指标分析
- ESG报告责任指标体系搭建
- 企业核心责任议题梳理
- ESG报告发布及与利益相关方沟通





 国家统一的绿色产品
认证制度

 涉及绿色属性的
认证制度

中国绿色产品认证

根据《生态文明体制改革总体方案》，和《国务院办公厅关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》的要求，市场监管总局统一发布绿色产品标识，建立绿色产品评价标准和认证制度，并实施监督管理。

获得认证将受益

- 符合市场绿色消费发展需求
- 获得政府财税金融政策支持
- 获得政府和社会各界采信
- 获得行业扶持&集中推广
- 增强企业差异化竞争能力

绿色产品认证标识

获证企业可在认证范围内使用中国绿色产品标识，可自主选择任意制作工艺（如印制、模压等）在产品本体、铭牌、包装、随附文件（如说明书、合格证等）、操作系统、电子销售平台等位置使用或展示绿色产品标识。



绿色纺织产品 认证标准

- GB/T 35611-2017 《绿色产品评价 纺织产品》
- CNCA-CGP-10: 2021 《绿色产品认证实施规范 纺织产品》

绿色纺织产品认证 所需资料

- 营业执照等资质证明文件;
- 产品工艺流程图、生产厂组织机构图;
- 产品型式实验报告;
- 关键原材料/零部件备案清单;
- 生产厂建立并运行管理体系的有效证明文件;
- 其他指定补充提交的资料;

绿色纺织产品 认证流程



绿色纺织产品 认证内容要求

基本要求

- 不得使用落后工艺、淘汰设备
- 不得使用国家禁止使用的原材料
- 建立质量、能源管理、环保、职业健康安全管理体系
- 固体废弃物的存储和监管
- 污染物排放达到当地要求
- 其他基本要求

评价指标

资源属性

单位产品原材料消耗量
原材料中的有害物质

环境属性

原料中的有害物质
污染物排放

能源属性

单位产品综合能耗

产品属性

质量性能指标
安全性能指标

★ 各项内容结果均由专业的测算、检测依据汇总得出，详情请咨询业务人员。



GRS全球回收标准认证

全球回收标准，Global Recycled Standard (GRS) 是一项国际、自愿和全面的产品标准，规定了回收内容、产销监管链、社会和环境实践以及化学品限制的第三方认证要求。其目标是增加产品中回收材料的使用，并减少/消除其生产所造成的危害。

- GRS 认证四大核心 -

- A部分 基本信息** GRS定义 参考文件 认证原则 回收要求 比例核算
回收材料数据管控及核算 GRS产线规划及存储管理
- B部分 社会责任** GRS政策 劳工标准 健康安全 工资工时 福利政策
- C部分 环境管理** 环境管理体系 化学品管理体现 能源管理 废物管理
- D部分 化学要求** 用于GRS产品生产的化学品：
- 不得含有REACH法规的SVHC（高度关注物质）
 - 不得含有特定危险代码和风险术语的物质
 - 排除不符合ZDHC MRSL的化学物质



SAC Higg Index / FEM

2012年，可持续服装联盟（SAC）发布了Higg Index；作为一套标准化自我评估工具，Higg Index旨在帮助品牌/供应商/制造商/工厂等，评估服装鞋类等消费品生产对可持续发展的影响。它可以帮助供应商从产品生命周期的角度，即从原材料到产品生命终止，评估产品的可持续性及其环境影响。其中的**工厂环境验证模块 Facility Environmental Module (FEM)**，是工厂层面的模块之一，品牌、零售商及制造商可以通过它来了解企业工厂的环境情况，以便做出改善，减少对环境的负面影响。

Higg FEM 验证的主要内容

- 1) Environmental Management System 环境管理系统
- 2) Energy and Greenhouse Gas Emissions 能源和温室气体
- 3) Air Emissions 废气
- 4) Water Use 用水
- 5) Wastewater 废水
- 6) Waste Management 废弃物管理
- 7) Chemicals Management 化学品管理



—

智能实验室

一站式交付解决方案

Future Lab solution ▲

智能实验室

Future Lab solution

为顾客提供智能实验室一站式服务及扶植计划

实验室EPC工程 整体实验室工程规划与设计、施工安装及运行维护。

数字化软件 自主研发QLIMS等核心实验室数字化运营系列应用软件。

智能硬件设备 自主研发全自动纤维溶解仪、全自动制样机、近红外光谱分析仪等。

资质辅导 CMA/CNAS资质认可辅导，辅导周期约200个工作日。

我们的优势

- 检测行业资深经验，更懂客户，从专业角度解决客户问题。
- 一站式服务，从零到一交钥匙工程，拎包入住，资质齐全。
- 拥有设计团队，专业工程队伍及高级工程管理团队，规模化管理，高速、高质、高效。
- 拥有专业售后团队，保障质量，半年回访维护，为客户提供最佳售后服务（24小时响应）。
- 拥有十余年的实验室系统工程解决方案经验。

服务案例累积完成施工面积2万平方米

依托领先的项目工程管理理念与多年的实验室专业设计建造经验，我们已在纺织服装、鞋类箱包、生物制药、医疗卫生、高校科研、检验检测等领域，为客户提供整体实验室工程规划设计、施工安装及运行维护等一站式服务成功案例超过50个以上，累计完成施工面积超过2万平方米、实验室设计超过5万平方米。

检测公司旗下的装修公司，更懂客户，从专业角度解决客户问题。

一站式服务，从零到一交钥匙工程，拎包入住，资质齐全。

拥有自己的设计团队，专业工程队伍及高级工程管理团队，规模化管理，高速、高质、高效。

拥有专业售后团队，保障质量，半年回访维护，为客户提供最佳售后服务（24小时响应）。

拥有十余年的实验室系统工程解决方案经验。

服务范围

空调机械系统

- 设备冷热源系统
- 空调风路系统
- 空调水路系统
- 纯水系统
- 给排水系统

受控环境

- 工艺废气处理系统
- 工艺废水处理系统
- 危化品管理系统
- 中央集尘系统
- 气体供应系统

数字化软硬件设备

- QLIM实验室管理系统
- 全自动纤维溶解仪
- 全自动制样机
- 近红外光谱分析仪
- AI图像识别纤维成分分析仪
- 全自动pH测试工作站
- 全自动石墨消解仪
- 自动加液器-MCP1系列加液机

内部装修系统

- 模块化天花板系统
- 模块化地板系统
- 模块化隔间系统
- 实验家具系统

电力及自控系统

- 市电配电系统
- UPS配电系统
- BMS系统
- EMS系统
- 照明/插座系统
- 防雷/防静电系统
- 自控系统

CMA/CNAS资质辅导

- 功能设计与检测环境合理性评估
- 人员设备等资源的完善
- 体系文件编制发布
- 依据文件运行体系产生记录
- 文件评审&现场评审
- 不合格项目整改
- 取得资质证书

消防及安全管理系统

- 消防排烟系统
- 消火栓系统
- 喷淋系统
- 喷淋或气体灭火系统
- 火灾报警系统
- 门禁系统
- 视频监控系統
- 弱电及智能化系统

防振降噪系统

- 防振系统
- 抗振系统
- 隔音系统
- 主动降噪系统



从实践中来，回到实践中去。

**菲雀兰博智能实验室
创新数字解决方案**

“让天下没有难做的实验室”

菲雀兰博专注于“数字化实验室”解决方案研发，现已通过国家级高新技术企业认证，旗下拥有数十项自主知识产权和发明专利，能够提供行业专用智能软件、软硬一体仪器设备、定制化开发等一系列产品和服务。

我们的核心产品包括如《QLIMS数字化实验室云端综合解决方案》、《便携式近红外纤维定量分析仪》、《全自动纤维溶解仪》、《全自动石墨消解仪》、《AI纤维图像识别系统》、《全自动智能裁样系统》等，不仅开创了行业技术应用先河，还普遍具备可靠、针对性、实用、高性价比等特点，深受广大客户的肯定和好评。

《QLIMS数字化实验室云端综合解决方案》首先将实验室运营定义在“企业数字一体化”的开放式架构上，通过功能模块化、无缝兼容，实现高度集成、统一、协同、组合、对接等特点，支持用户按需扩展，打破实验室信息孤岛、更建立与业务、财务、人力等广泛企业信息系统的共享与交换。现有QLIMS平台中已集成多项“检测经验转换为系统算法”创新成果，并全线兼容菲雀的硬件设备，支持数据自动读取。通过在消费品、食品、电子电器检测行业得到深度应用，QLIMS已被充分证实能够帮助实验室提高综合效能30-50%以上。



产品目录

数字化软件

- QLIMS敏捷实验室信息管理系统
- 检测数据远程监管服务平台
- 现场抽检电子化远程服务系统
- 商品流通质量信息协同服务系统

软硬一体智能设备&其他

- 物性测试智能裁样系统
- 全自动pH测试工作站
- 全自动化学碎布机
- 全自动纤维溶解仪（二代）
- 自动加液器-MCP1系列加液机
- 近红外光谱分析仪（三代）
- 全自动石墨消解仪
- AI图像识别智能纤维成分分析仪
- 实验室装修EPC装修设计
- 智能缩水率测试仪

Contact Us

联系我们



深圳 (Shenzhen)

地址/ Add: 深圳市南山区关口二路15号智恒产业园
28栋2层 2nd floor, 28 building, Zhiheng Industrial
Park, Nantou Checkpoint 2nd Road, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong
电话 / Mobile: +86 18820991236
邮箱 / Email: wangfei@impaq-tech.com

上海 (Shanghai)

地址/ Add: 上海市闵行区江月路999号11幢二层 2nd
Floor, Building 11, No. 999 Jianguyue Road, Minhang
District, Shanghai
电话 / Mobile: +86 18717706878
邮箱 / Email: justin.zhang@impaq-tech.com

广州 (Guangzhou)

地址/ Add: 广州市天河区车陂启明大街93号安定广场
A311 A311 Anding Plaza, No. 93, Qiming street,
Chebei, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong
电话 / Mobile: +86 15989256628
邮箱 / Email: queenie.qiu@impaq-tech.com

北京 (Beijing)

地址/ Add: 北京市朝阳区北四环中路6号华亭嘉园
Huating Jiayuan, No. 6, North Fourth Ring Middle Road,
Chaoyang District, Beijing
电话 / Mobile: +86 13426256537
邮箱 / Email: amos.zhang@impaq-tech.com

苏州 (Suzhou)

地址/ Add: 苏州市吴中区兴南路19号6号楼 Building 6,
No. 19, Xingnan Road, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu
电话 / Tel: +86 0512-66566416
邮箱 / Email: impaq.suzhou@impaq-tech.com

成都 (Chengdu)

地址/ Add: 成都市郫都区川菜产业化园区永安路38号
No. 38 Yongan Road, Sichuan Cuisine Industrialization Park,
pidu District, Chengdu
电话 / Mobile: +86 18610086920
邮箱 / Email: tangyiqi@impaq-tech.com

青岛 (Qingdao)

地址/ Add: 山东省青岛市李沧区金水路1078号政协
科创大厦1323室 Room 1323, CPPCC science and
innovation building, No. 1078, Jinshui Road, Licang
District, Qingdao, Shandong
电话 / Mobile: +86 18660255031
邮箱 / Email: limeichao@impaq-tech.com

长春 (Changchun)

地址/ Add: 长春市南关区南湖大路与会展大街
交汇大众未来寓A座2209, 2209, Block A, Dazhong
Future Apartment, Nanguan District, Changchun.
电话 / Mobile: +86 181 0431 8922
邮箱 / Email: wuhang@impaq-tech.com

台湾 (Taiwan)

地址/ Add: 110台北市信義區信義路五段5號5
樓A區26 台北世貿中心 Rm 26, A zone 5F Shin Yi
Rd Sec 5, No 5 Taipei World Trade Center
电话 / Mobile: + 886 3 316 9201
MAIL: IMPAQTW@IMPAQ-TECH.COM

西班牙 (Spain)

地址/ Add: Avda. de Andalucia num. 35 29788
Frigiliana (Malaga) España
Tel: +34 659 658 377
Email: martin.jose@impaq-tech.com

越南 (Vietnam)

地址/ Add: 16 Lê Tuấn Mậu, Phường 13, Quận
6, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam